

## DAFTAR PUSTAKA

- Hanif, Mahfudin. 2017. "*Analisa Mekanisme Swing Device pada Excavator Keihatsu 921 C*". Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Maiti,R.N. "*Analysis Of an Axial-Piston Swash-Plate Type Pump*". (<http://nptel.ac.in/courses/112105046/>, diakses pada 15 Mei 2018).
- Maiti,R.N. "*Analysis Of an Axial-Piston Swash-Plate Type Hydrostatic Pump*". (<http://nptel.ac.in/courses/112105046/>, diakses pada 15 Mei 2018).
- Maiti,R.N. "*Introduction to Positive Displacement Hydrostatic Unit*". (<http://nptel.ac.in/courses/112105046/>, diakses pada 15 Mei 2018).
- Maiti,R.N. "*Basic Concept of Hydro-Static Transmission(HST) Systems*". (<http://nptel.ac.in/courses/112105046/>, diakses pada 15 Mei 2018).
- Ojha,C.S.P. "*Positive Displacement Pumps, Reciprocating pumps*". (<http://nptel.ac.in/courses/105107059/37>, diakses pada 15 Mei 2018).
- Susanto, Totok. 2017. "*Analisa Kerusakan Sistem Hidrolik pada Cylinder Hydraulic dan Travel Motor pada Rubber Crawler Carrier Morooka MST-600 VD*". Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Syahid, Fachrudin. 2017. "*Analisa Kerusakan Main Pump Excavator Keihatsu 921 C*". Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- T,Jagadeesha. "*Hydraulic Motors*", (<http://nptel.ac.in/courses/112106175/>, diakses pada 24 Mei 2018)
- T,Jagadeesha. "*Hydraulic Motors (continued)*", (<http://nptel.ac.in/courses/112106175/>, diakses pada 24 Mei 2018)